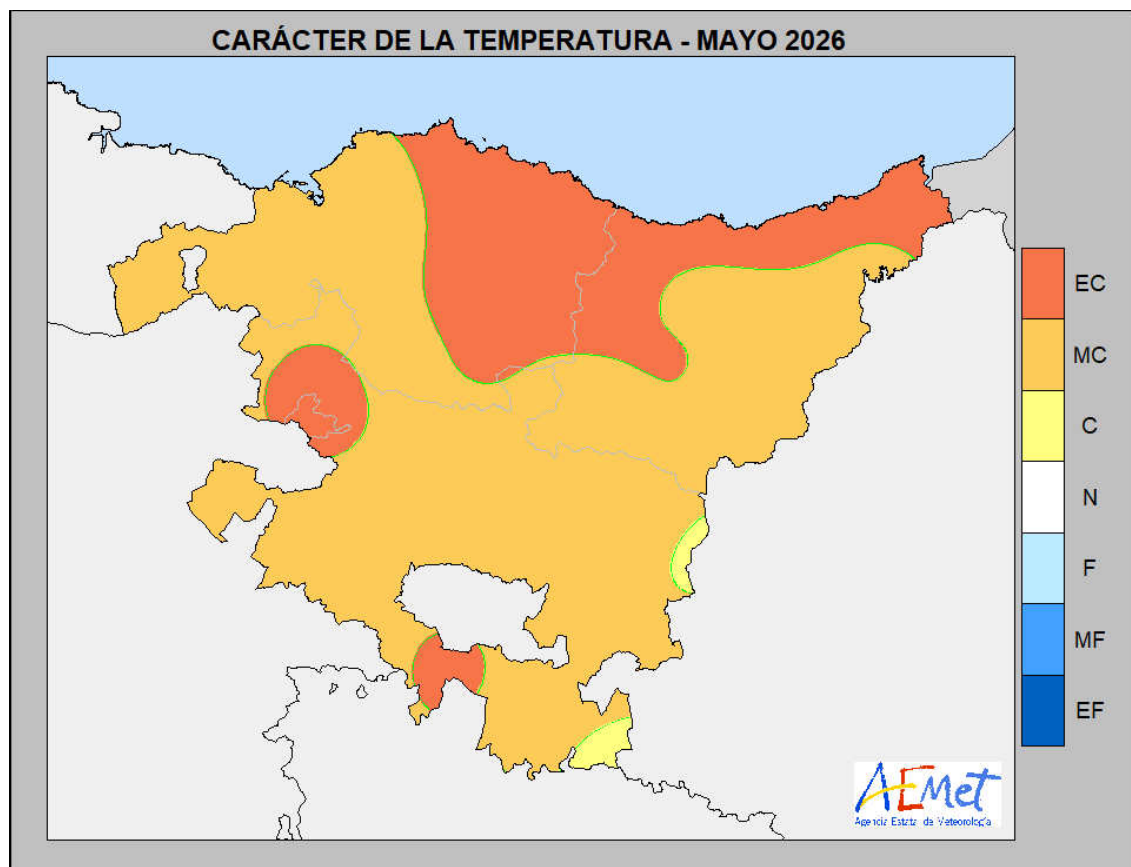


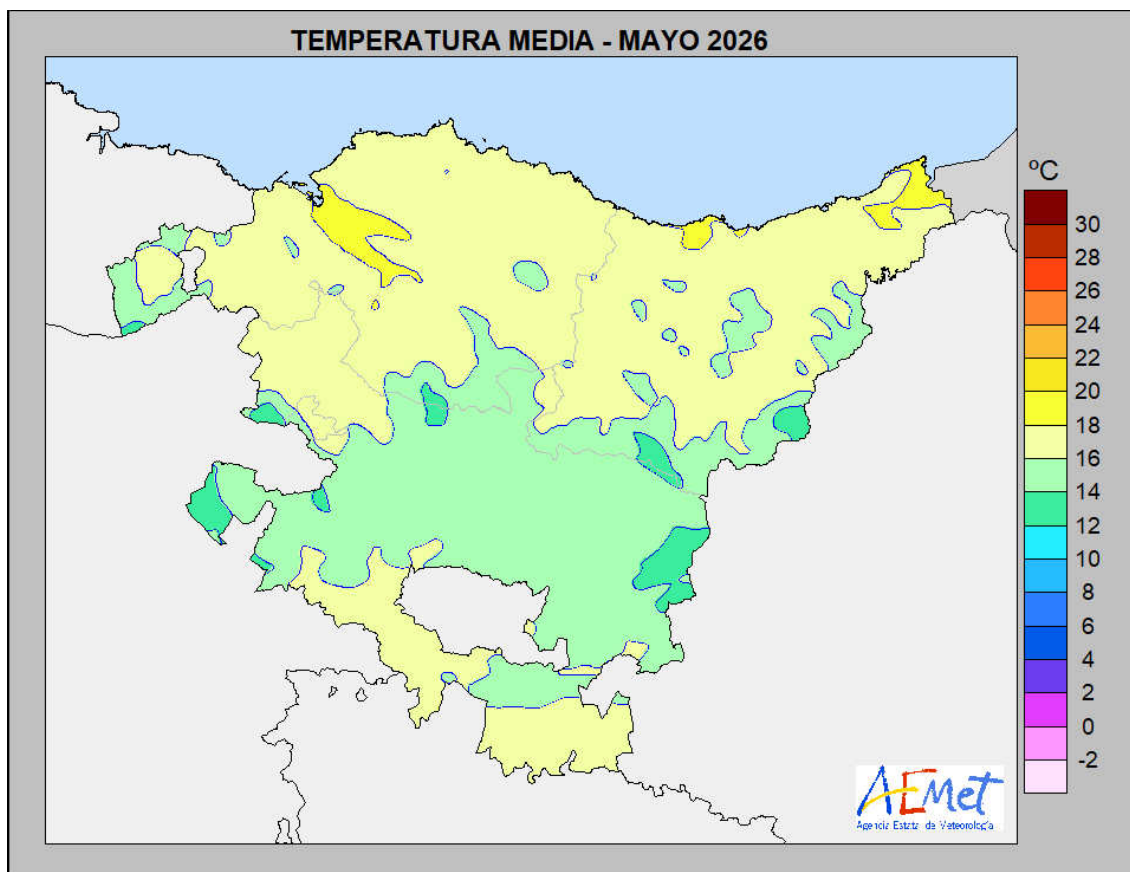
## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL: MAYO DE 2026 EN EL PAÍS VASCO

### TEMPERATURAS:

Mayo de 2026 ha presentado una anomalía cálida excepcional para la CAV especialmente en las provincias de Bizkaia y Gipuzkoa. Presenta efemérides en los cuatro observatorios principales para distintas variables térmicas, destacamos las efemérides en las temperaturas medias de las máximas, de las mínimas y de la media mensual en el Observatorio de Igeldo, al ser este el observatorio más longevo de la red de observación en la CAV. El mes a nivel de todo el territorio lo clasificamos como muy cálido compartiendo el valor extremo de la serie de la temperatura media mensual que es 16.2 °C con el año 2020.

	Temperatura media mensual (°C)	Anomalía de temperatura (°C)	Carácter de la temperatura
<b>Observatorio de Igeldo</b>	17.1	2.4	<b>Extremadamente cálido</b>
<b>Aeropuerto de Hondarribia</b>	18.6	2.1	<b>Extremadamente cálido</b>
<b>Aeropuerto de Loiu</b>	18.3	2.8	<b>Muy cálido</b>
<b>Aeropuerto de Foronda</b>	15.5	1.8	<b>Muy cálido</b>
<b>Comunidad Autónoma del País Vasco Normal</b>	16.2	2.2	<b>Muy cálido</b>





**NOTA SOBRE LA INTERPRETACIÓN DE LOS DATOS:**

Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.

El periodo de referencia utilizado es el 1991-2020

Temperatura media medida en °C.

**Anomalía de temperatura:** Diferencia entre la temperatura media del mes y la temperatura media de ese mes en el periodo 1981-2010 (°C).

**Carácter de la temperatura del mes:** Muy frío/Frío/Normal/Cálido/Muy Cálido, según los quintiles (0%-20%, 20%-40%, 40%-60%, 60%-80%, 80%-100%) de la serie de temperatura media mensual 1991-2020 ("Extremadamente" frío o cálido, cuando la temperatura media de ese mes está fuera de su rango en dicho periodo).

La temperatura máxima absoluta registrada este mes ha sido en la estación de Labastida el día 27 con un valor de 37.1 °C. La temperatura mínima absoluta se midió en la estación de Lalastra con 1.1 °C el día 7 de mayo.

Noches tórridas con T<sup>a</sup> mínima >= 25.0 °C: se ha registrado una noche en la estación de Irún el día 25 con 25.8 °C

Noches tropicales con T<sup>a</sup> mínima >= 20.0 °C: se han registrado dos noches en las estaciones de Irún, Hondarribia y Zumárraga.

Días de verano con T<sup>a</sup> máxima >= 25.0 °C: el mayor número de días lo ha registrado el Aeropuerto de Hondarribia con 10 días.

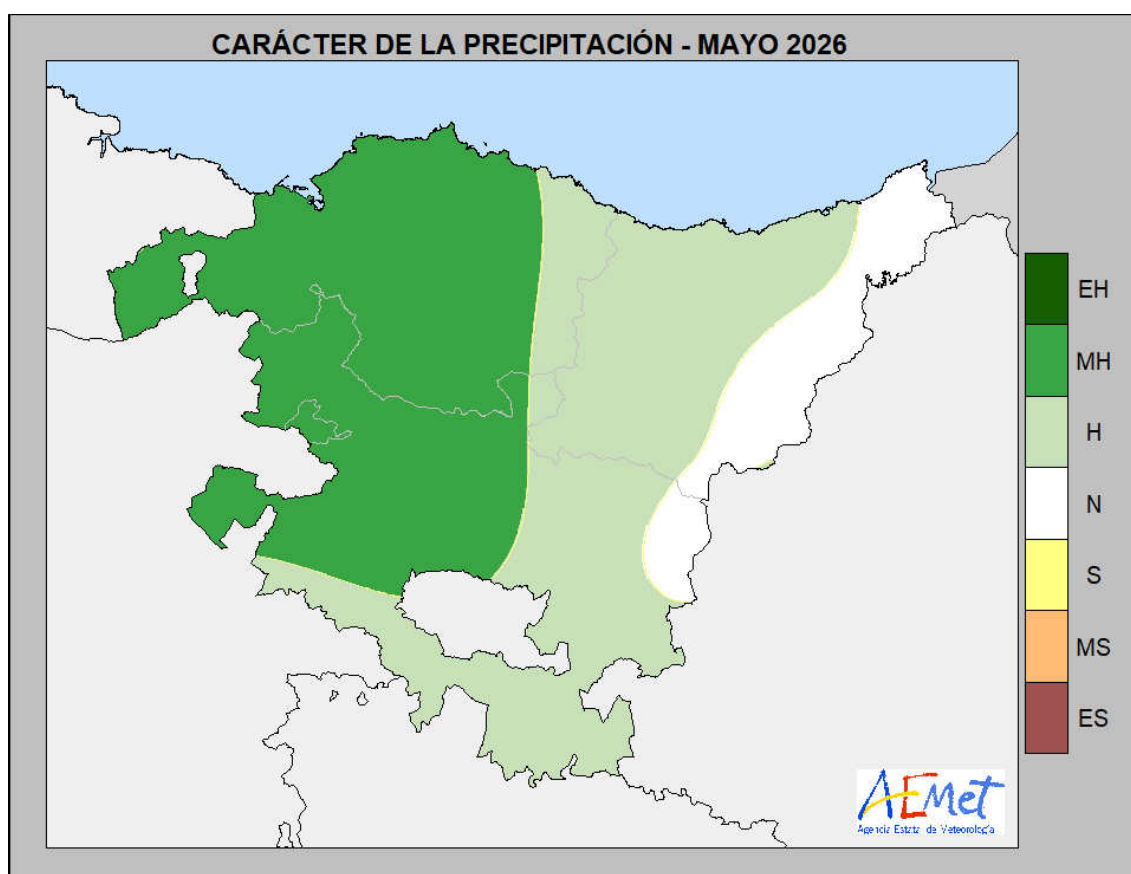
Días de calor con T<sup>a</sup> máxima >= 30.0 °C: el mayor número de días lo ha registrado la estación de Zumárraga con 7 días.

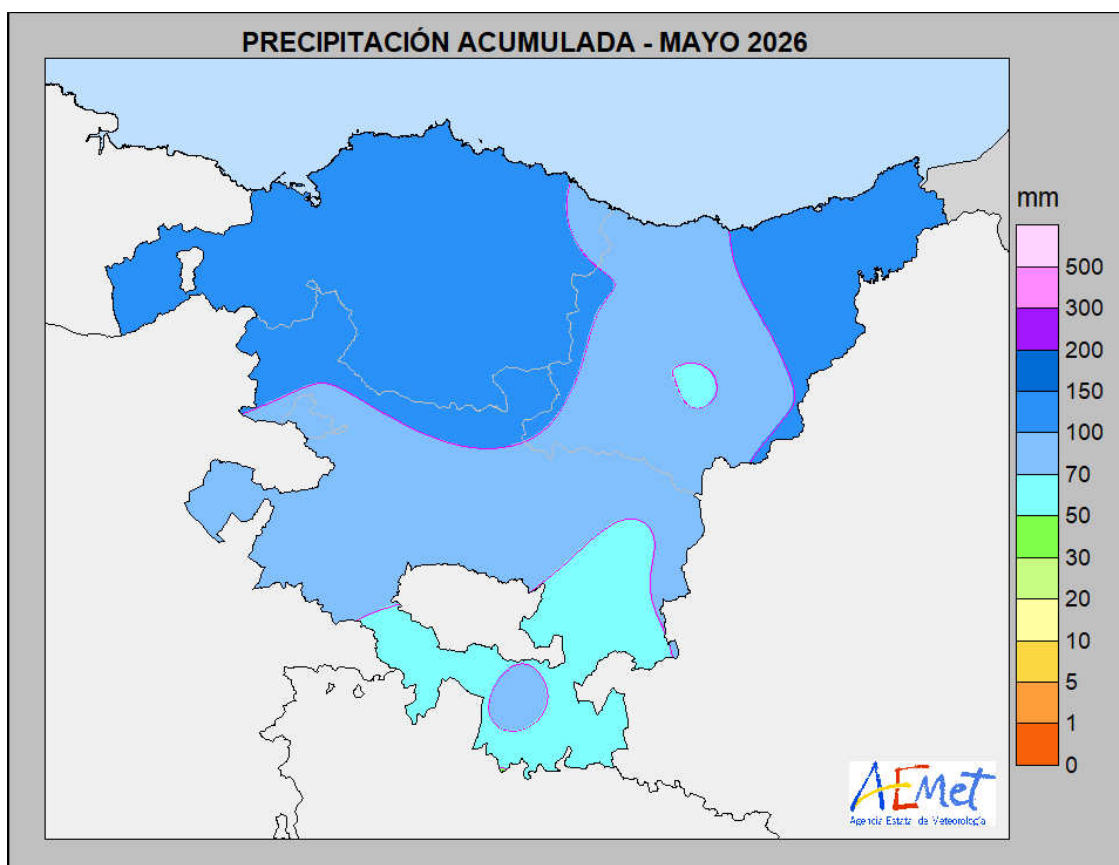
Días tórridos con T<sup>a</sup> máxima >= 35.0 °C: el mayor número de días lo ha registrado la estación de Amorebieta-Etxano con 4 días.

## PRECIPITACIONES:

La precipitación para el mes de mayo de 2026 ha presentado un carácter húmedo en todo el territorio de la CAV debido a los escasos, pero abundantes en sus acumulaciones, episodios de lluvia que se sucedieron a mediados del mes. La precipitación presenta una variación meridional de oeste a este bien marcada presentando sus mínimos pluviométricos mensuales en la fachada oriental de la CAV lindando con Navarra.

	Precipitación total mensual (mm)	Porcentaje de precipitación (%)	Carácter de la precipitación
<b>Observatorio de Igeldo</b>	123.5	101	<b>Muy húmedo</b>
<b>Aeropuerto de Hondarribia</b>	115.8	94	<b>Muy húmedo</b>
<b>Aeropuerto de Loiu</b>	131.7	174	<b>Muy húmedo</b>
<b>Aeropuerto de Foronda</b>	86.9	135	<b>Muy húmedo</b>
<b>Comunidad Autónoma del País Vasco</b>	94.4	104	<b>Húmedo</b>





**NOTA SOBRE LA INTERPRETACIÓN DE LOS DATOS:**

Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.

El periodo de referencia utilizado es el 1991-2020

Precipitación total mensual medida en mm.

**Porcentaje de precipitación:** Cociente entre la precipitación total del mes y la precipitación total media de ese mes durante el periodo 1981-2010, expresada en tanto por ciento.

**Carácter de la precipitación:** Muy seco/Seco/Normal/Húmedo/Muy Húmedo, según los quintiles (0%-20%,20%-40%,40%-60%,60%-80%,80%-100%) de la serie de precipitación total mensual del periodo 1991-2020. ("Extremadamente" seco o húmedo, cuando la precipitación acumulada está fuera de su rango en dicho periodo).

La precipitación máxima mensual se ha recogido en la estación automática de Rentería Añarbe con un total de 147.6 mm.

La precipitación máxima diaria fue medida el día 14 de mayo en la estación de Irún con un total de 74.2 mm.

**OTRAS VARIABLES:**

La racha máxima de viento registrada ha sido en la estación de Matxitxako el día 14 de mayo con una velocidad de 108 km/h y 280° de dirección.

La estación del AQUARIUM de San Sebastián ha registrado una temperatura media del agua del mar de 17.3 °C esta temperatura se clasifica como muy cálida para la serie climatológica de temperaturas de mayo y comparte valor extremo para la serie de SST media de mayo con el año 1996 y 2011.

## ANEXO AL AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

